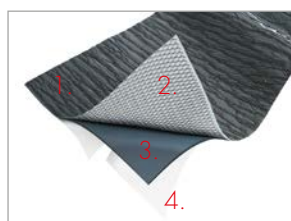


NOUVEAU!



1. Bande d'aluminium crêpée
2. Grille de renfort en métal
3. Sous face entièrement butyle
4. 2 bandes polyéthylène à retirer à l'avancement

Couleurs	
Rouge	0154
Brun foncé	0248
Anthracite	0469
Noir	0450

Normes / certificats

NIT 175, 186, 202, 195, 219 du CSTC WCTB

Easy-Form® plus permet une étanchéité esthétique et de haute qualité des solins et les abergements de cheminée. La combinaison entre sa surface en aluminium et sa grille de renfort en métal en fait un produit robuste et lui confère une durée de vie similaire à celle de produits en plomb ou en zinc. Disponible en plusieurs coloris, il est plus facile, plus rapide et plus propre à installer que les produits traditionnels (mortier, plomb).

AVANTAGES DU PRODUIT

- Parfaitement étanche
- Application universelle
- Combinaison entre flexibilité et rigidité
- Étirable jusqu'à 30% dans le sens du rouleau
- Supprime les problèmes de trainées dues aux feuilles de plomb
- Produit prêt à l'emploi, facile à transporter, rapide à mettre en oeuvre
- Haute adhérence de la sous face entièrement en butyle
- Conserve la forme qu'on lui donne
- Ecologique (sans plomb)

DOMAINE D'APPLICATION

- Raccord mural ininterrompu
- Abergement de cheminée
- Traitement étanche autour des sorties de toit
- Réparation des gouttières
- Traitement étanche autour des angles de fenêtre de toit
- Utilisable sur des tuiles plates ou à galbe moyen

MATÉRIAU

Rouleau surface aluminium et sous-face entièrement enduite de butyle avec grille de renfort en métal. Enduit d'acrylique de protection contre les intempéries.

NUMÉRO D'ARTICLE / CONDITIONNEMENT

KW 4250 (250 mm x 5 m)	25 m/carton, 600 m / palette
KW 4300 (300 mm x 5 m)	25 m/carton, 600 m / palette
KW 4450 (450 mm x 5 m)	10 m/carton, 400 m / palette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pente de toit	>10°
Résistance	À la décomposition, aux UV, au gel, aux intempéries, au vieillissement
Résistance aux températures	-25°C à +90°C
Température d'utilisation	+5°C à +40°C
Comportement à l'eau	Imperméable
Étirabilité	30 % de sa dimension initiale
Sous face en butyle	Doit être appliqué uniquement sur une surface sèche et dépourvue de poussière
Stabilité aux UV	Stable aux UV grâce à sa surface métallique
Épaisseur	env. 1,7 mm